

En France, l'eau du robinet bénéficie d'un dispositif de suivi sanitaire permanent. Des prélèvements sont effectués depuis les sites de captage jusque dans le réseau de distribution. Différents paramètres sont mesurés permettant notamment d'identifier les risques microbiens (germes indicateurs de contamination fécale) et chimiques (nitrates, nitrites, plomb, pesticides...). La couleur, l'odeur et la saveur de l'eau destinée à la consommation sont également prises en compte.

Pour en savoir plus : www.sante.gouv.fr (dossier : « Eau ») et www.paca.sante.gouv.fr (« Votre environnement »).

Un sentiment d'être globalement bien informé sur les risques

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, près de 7 personnes sur 10 estiment être plutôt bien informées sur la qualité de l'eau du robinet en général et ses effets sur la santé. Cette proportion augmente fortement avec l'âge (F1).

Mais moins de la moitié des habitants de la région satisfaits de l'information reçue sur la qualité de l'eau de leur propre commune

Concernant l'information reçue sur la qualité de l'eau de leur propre commune, 47 % des habitants la trouvent plutôt satisfaite, 41 % plutôt pas satisfaisante et 10 % déclarent ne pas en recevoir. Les personnes locataires de leur logement sont significativement plus nombreuses que les propriétaires à être insatisfaites ou non informées sur la qualité de l'eau dans leur commune.

Une relative confiance dans l'eau du robinet

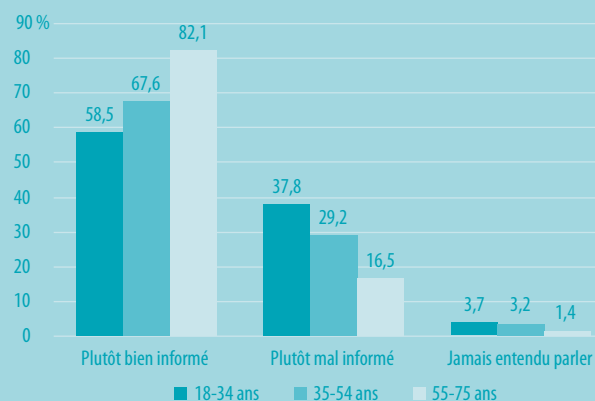
Globalement, 6 personnes sur 10 estiment que l'eau du robinet présente peu de risque pour la santé (risque plutôt faible ou quasi-nul) (F2). Les personnes s'estimant bien informées sur les risques ont plus confiance dans l'eau du robinet que les autres. Toutefois, moins d'un tiers des habitants pense qu'un nourrisson peut être alimenté sans risque avec de l'eau du robinet et seule une légère majorité est convaincue de l'innocuité de l'eau du robinet pour les femmes enceintes. Les perceptions des habitants de la région vis-à-vis de ces risques apparaissent en décalage avec les résultats issus de la surveillance de la qualité des eaux distribuées. La problématique des nitrates, en jeu dans ces risques, est en effet peu préoccupante dans la région, comparativement à d'autres, comme la Bretagne.

Comparaison interrégionale

La proportion de personnes pensant que la qualité de l'eau du robinet présente un risque élevé pour la santé des Français (risque très élevé ou plutôt élevé) varie selon les régions. A structure d'âge comparable, cette opinion est plus souvent évoquée par les habitants de Bretagne, Champagne-Ardenne et Picardie que par la moyenne des Français. En Aquitaine et en Provence-Alpes-Côte d'Azur, le pourcentage de personnes estimant que la qualité de l'eau présente un risque élevé pour la santé ne diffère pas significativement de la moyenne nationale (F3).

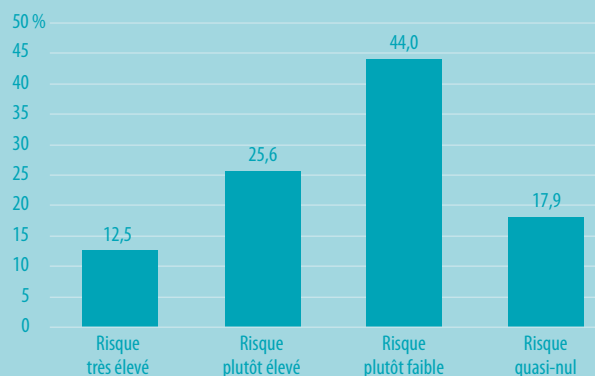
NB : Les pourcentages ayant servi à cette comparaison diffèrent de ceux utilisés pour l'analyse régionale car ils sont établis à partir de données standardisées sur l'âge (structure par âge de la population française au 1^{er} janvier 2007).

F1. Sentiment d'information sur la qualité de l'eau du robinet et ses éventuels effets sur la santé, selon l'âge



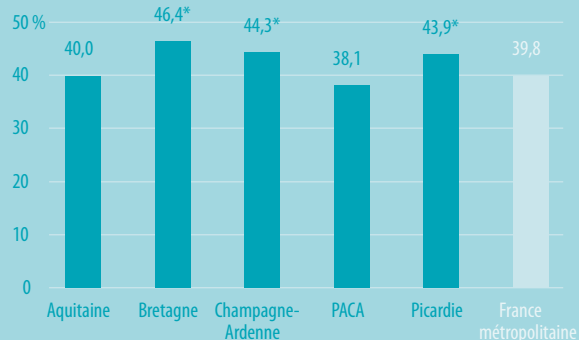
Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F2. Perception des risques liés à la qualité de l'eau du robinet pour la santé des Français



Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F3. Proportions¹ de personnes pensant que la qualité de l'eau du robinet présente un risque élevé pour la santé des Français



¹ Standardisées sur l'âge

* Différence significative par rapport à la France métropolitaine

Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS Aquitaine, Bretagne, Champagne-Ardenne, PACA, ORS Picardie